

Estación: Málaga-Centro
 Tipo de muestreador: Lanzoni (Hirst)
 Responsable: M. Mar Trigo
 Técnico: Rocío Ruiz Mata

Año 2021

Fechas	nº granos de polen /m ³ (media diaria)						
	15/02	16/02	17/02	18/02	19/02	20/02	21/02
Acer							
Alnus	1	0	1	1	0	0	0
Apiaceae							
Artemisia	0	0	0	0	0	1	0
Betula	0	0	0	0	0	1	0
Brassicaceae	0	0	0	0	0	0	1
Cannabis							
Castanea							
Casuarina							
Cedrus							
Compuestas							
Corylus							
Cupressaceae	91	18	50	153	122	80	91
Cyperus							
Chenop.-Amarant.	1	0	0	0	1	0	0
Ericaceae							
Fraxinus	0	0	1	0	3	1	1
Helianthus							
Juncaceae							
Ligulifloras							
Mercurialis	0	2	2	3	2	2	3
Moraceae	0	0	0	0	1	1	0
Myrtaceae							
Olea europaea	1	1	1	2	0	1	1
Palmaceae	0	1	0	1	1	0	0
Pinus	0	1	2	14	6	4	39
Plantago							
Platanus	0	0	0	0	0	0	1
Poaceae	1	0	0	0	1	1	1
Populus	0	0	2	1	2	0	0
Quercus	0	0	0	1	0	0	0
Rosaceae							
Rumex	1	0	0	1	0	0	2
Salix							
Sambucus							
Ulmus							
Urt- Parietaria	9	5	14	9	8	13	7
Urtica membranacea	1	0	5	1	3	1	3
Indeterminados	0	0	0	0	0	0	1
Acacia							
Pistaceae							
Ricinus	1	0	0	0	0	0	1
Echium							
TOTAL	107	28	78	188	150	106	152

INFORME

Durante la semana del 15 al 21 de febrero, los tipos polínicos Cupressaceae (ciprés) y Parietaria han vuelto a ser los protagonistas en la atmósfera de Málaga, ya que se han registrado concentraciones altas en el caso del ciprés y moderadas en el caso de Parietaria, llegándose a alcanzar niveles considerados de riesgo para la población en determinados momentos, aunque los valores han sido variables según los días y las condiciones meteorológica reinantes. Por otra parte, también se han incrementado, aunque en menor medida, las concentraciones de polen de Pinus, especie bien representada en las zonas periurbanas de la ciudad.

Para los próximos días, se espera que las concentraciones de estos tipos polínicos anteriormente citados continúen elevados y que, poco a poco, se les vayan uniendo otros, a medida que nos aproximamos a la primavera. No tardará mucho en hacer su aparición el polen del plátano de sombra (Platanus).

Previsión Málaga para los principales tipos polínicos:

Tipo polínico	Niveles	Alergenicidad	Tendencia
Ciprés		Moderada	Alza
Parietaria		Alta	Alza
Plátano de sombra		Alta	Alza
Olivo		Alta	Estable
Gramíneas		Alta	Estable
Quercus		Baja	Estable
Plantago		Moderada	Estable
Pino		Baja	Alza
Quenopodios		Moderada	Estable
Casuarina		Media	Estable

Leyenda:

	Niveles bajos-nulos
	Niveles bajos-moderados
	Niveles moderados
	Niveles altos